This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

- For more records, click the Records link at page end.
- To change the format of selected records, select format and click Display Sel cted.
- To print/save clean copies of selected records from browser click Print/Save S I ct d.
- To have records sent as hardcopy or via email, click Send R sults.

✓ Select All

X Clear Selections

Print/Save Selected

Send Results

Format

Display Selected Free

1.

1/5/1 DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

012198999

WPI Acc No: 1999-005105/199901

XRAM Acc No: C99-001588

Skin medicine for external application - comprises

phenoxy-ethanol and bisaborol

Patent Assignee: SHISEIDO CO LTD (SHIS)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

√ JP 10279417 A 19981020 JP 9782674 A 19970401 199901 B

Priority Applications (No Type Date): JP 9782674 A 19970401

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 10279417 A 8 A61K-007/00 Abstract (Basic): JP 10279417 A

Skin medicine for external application comprises phenoxyethanol and bisaborol.

ADVANTAGE - The medicine is very stable even if kept at high temperature, and scarcely stimulates skin though it has strong inhibitory activity against general microorganisms such as mould, yeast and bacteria. Addition of UV absorbent and/or metal ion blocking agent makes the medicine more stable.

Dwg. 0/0

Title Terms: SKIN; MEDICINE; EXTERNAL; APPLY; COMPRISE; PHENOXY; ETHANOL

Derwent Class: A96; B05

International Patent Class (Main): A61K-007/00

International Patent Class (Additional): A61K-007/42; A61K-007/48;

A61K-031/085 File Segment: CPI

Derwent WPI (Dialog® File 352): (c) 2003 Thomson Derwent. All rights reserved.



© 2003 The Dialog Corporation

Japanese Patent Laid-Open No. 279,417/1998

Laid-Open Date:

October 20, 1998

Application No.:

082,674/1997

Application Date:

April 1, 1997

Request for Examination:

Not made

Inventors:,

Tetsuya Yanagisawa, et al.

Applicant:

Shiseido Company, Limited

Title of the Invention:

EXTERNALLY APPLICABLE AGENT TO THE SKIN

Abstract: (Amended)

[Problems]

This invention provides an externally applicable agent to the skin which significantly suppresses the skin irritation and also has excellent antiseptic and antifungal actions. It further provides an externally applicable agent to the skin having a high stability.

[Means for Resolution]

This invention is characterized in containing phenoxyethanol and bisabolol. Preferably, the content of phenoxyethanol is 0.05-3.0% and that of bisabolol is 0.01-3.0%.

Claims

1. An externally applicable agent to the skin which is

characterized in containing phenoxyethanol and bisabolol.

- 2. The externally applicable agent to the skin according to claim 1, wherein the content of phenoxyethanol is 0.05-3.0% and that of bisabolol is 0.01-3.0%.
- 3. The externally applicable agent to the skin according to claim 1 or 2, wherein an ultraviolet ray absorber and/or a metal ion sequestering agent are/is further contained therein.
- 4. The externally applicable agent to the skin according to any of claims 1 to 3, wherein a moisturizer is further contained therein.

Detailed Description of the Invention

[Technical Field of the Invention]

The present invention relates to an externally applicable agent to the skin and, more particularly, it relates to an externally applicable agent to the skin where antiseptic and antifungal actions are excellent and irritation to the skin is very little.

[DOO2] [Prior Art]

Many of cosmetics and externally applicable agent to the skin are composed of materials which are apt to be putrefied by microbes and, moreover, they are abundant in water and nutrients whereby microbes are apt to grow therein. Accordingly, there have been widely used antiseptic agents such

as parabens, sorbates, salicylates, dehydroacetates, benzoates, cationic active agents and phenols.

agent is used by the person whose skin is sensitive especially around the eye where the skin is weak, there are some cases of causing a problem of skin irritation. Therefore, it is the current state that the adding amount of the antiseptic agent is made as little as possible.

the adding amount is reduced to suppress the skin irritation, a sufficient preservation effect is not achieved whereby antiseptic and antifungal actions are insufficient and there is a possibility of putrefaction and denaturation as a result of the secondary microbe contamination.

[Problems that the Invention is to Solve]

In view of the above-mentioned problems, the present inventors have carried out an intensive investigation for various chemicals and combinations thereof in order to develop externally applicable agents to the skin containing no much amount of parabens and still having excellent antiseptic and antifungal actions and, as a result, they have found that, when phenoxyethanol and bisabolol are jointly used, a broad antibacterial spectrum is achieved giving excellent antiseptic and antifungal actions with little skin irritation whereupon the present invention has been achieved.

ooob Thus, an object of the present invention is to provide an externally applicable agent to the skin which significantly suppresses the skin irritation and also has excellent antiseptic and antifungal actions.

Another object of the present invention is to provide an externally applicable agent to the skin having a high stability.

[Means for Solving the Problems]

The externally applicable agent to the skin according to the present invention is characterized in containing phenoxyethanol and bisabolol. Phenoxyethanol (ethylene glycol monophenyl ether) is manufactured by addition of phenol to ethylene oxide in an alkaline solution followed by distilling and there are available Phenoxyethanol (Daiichi Kogyo Seiyaku; Lion), High Solv EPH (Matsumoto Kosho), etc. in the market. Bisabolol is one of sesquiterpene alcohols and is present in essential oil of flowers of chamomile and in lavender oil made in France. With regard to commercially available products, there are Chamilol (Iwase Cosphar and others), α -Bisabolol (Iwase Cosphar, Gokyo Sangyo and others), etc.

[0009] In the present invention, it is preferred the content of phenoxyethanol is 0.05-3.0% and that of bisabolol is 0.01-3.0%.

[00]0 It is also preferred that the externally applicable agent to the skin according to the present invention contains an

ultraviolet ray absorber and/or a metal ion sequestering agent. It is more preferred that a moisturizer is contained therein.

present invention are ultraviolet ray absorber used in the present invention are ultraviolet ray absorbers of a benzoic acid type such as p-aminobenzoic acid; those of an anthranilic acid type such as methyl anthranilate; those of a salicylic acid type such as octyl salicylate, phenyl salicylate and homomethyl salicylate; those of a cinnamic acid type such as isopropyl p-methoxycinnamate, octyl p-methoxycinnamate, 2-ethylhexyl p-methoxycinnamate, mono-2-ethylhaxanoic acid glyceryl p-methoxycinnamate and [4-bis(trimethylsiloxy)methylsilyl-

3-methylbutyl]-3,4,5-trimethoxy cinnamate; those of a benzophenone type such as 2,4-dihydroxybenzophenone, 2-hydroxy-4-methoxy-benzophenone, 2-hydroxy-4-methoxy-benzophenone-5-sulfonic acid and sodium 2-hydroxy-4-methoxy-benzophenone-5-sulfonate; urocanic acid; ethyl urocanate; 2-phenyl-5-methylbenzoxazole; 2-(2'-hydroxy-5'-methyl-phenyl)benzotriazole; 4-tert-butyl-4'-methoxybenzoyl-methane; etc.

Examples of the metal ion sequestering agent are alanine, sodium edetate, sodium polyphosphate and sodium metaphosphate.

[00)3] In addition to the above-mentioned essential components, the externally applicable agent to the skin according to the present invention may also be compounded with materials which

are commonly used in pharmaceuticals, semi-drugs, cosmetics, etc.

polyethylene glycol, propylene glycol, dipropylene glycol, 1,3-butylene glycol, hexylene glycol, glycerol, erythritol, diglycerol, xylitol, maltitol, maltose, D-mannitol, starch syrup, glucose, fructose, lactose, sodium chondroitin sulfate, sodium hyaluronate, sodium adenosine phosphate, sodium lactate, gallates, pyrrolidonecarboxylates, glucosamine, cyclodextrin, trehalose, etc.

methanol, ethanol, propanol, isopropanol, etc.

[00)6 With regard to an anionic surface-active agent, there are exemplified fatty acid soaps such as raw material for soap, sodium laurate and sodium palmitate; higher alkyl sulfates such as sodium lauryl sulfate and potassium lauryl sulfate; alkyl ether sulfates such as POE lauryl sulfate triethanolamine and POE lauryl sulfate sodium; N-acylsarcosines such as sodium salt of lauroylsarcosine; higher fatty acid amide sulfonates such as N-myristoyl-N-methyltaurine sodium, sodium coconut oil fatty acid methyl tauride and sodium lauryl methyl tauride; phosphate salts such as POE oleyl ether sulfate and POE stearyl ether phosphate; sulfosuccinates such as sodium di-2monolauroyl sulfosuccinate, sodium ethylhexyl monoethanolamide polyoxyethylene sulfosuccinate and sodium

glycol sulfosuccinate; alkyl polypropylene lauryl linear dodecyl sodium benzenesulfonates such as triethanolamine linear dodecyl benzenesulfonate, benzenesulfonate and linear dodecyl benzenesulfonic acid; N-acylglutamates such as monosodium N-lauroylglutamate, disodium N-stearoylglutamate and monosodium N-myristoyl-Lglutamate; higher fatty acid ester sulfate salts such as sodium hydrogenated coconut oil fatty acid glycerol sulfate; sulfated oils such as Turkey red oil; POE alkyl ether carboxylic acids; POE alkyl aryl ether carboxylates; α -olefinsulfonates; higher fatty acid ester sulfonates; secondary alcohol sulfate salts; fatty acid alkylolamide sulfate salts; sodium higher lauroylmonoethanolamide succinate; ditriethanolamine palmitoylaspartate; and sodium caseinate.

there are exemplified sorbitan fatty acid esters such as sorbitan monooleate, sorbitan monoisostearate, sorbitan monolaurate, sorbitan monopalmitate, sorbitan monostearate, sorbitan sesquioleate, sorbitan trioleate, diglycerol sorbitan penta-2-ethylhexyloate and diglycerol sorbitan tetra-2-ethylohexyloate; glycerol polyglycerol fatty acids such as mono-cottonseed oil fatty acid glycerol, glycerol monoerucate, glycerol sesquioleate, glycerol monostearate, glycerol α, α' -oleate pyroglutamate and glycerol monostearate malate; propylene glycol fatty acid

esters such as propylene glycol monostearate; hydrogenated castor oil derivatives; and glycerol alkyl ethers.

 $\bigcap 00)$ With regard to a hydrophilic nonionic surface-active agent, there are exemplified POE sorbitan fatty acid esters such as POE sorbitan monooleate, POE sorbitan monostearate, POE sorbitan monooleate and POE sorbitan tetraoleate; POE sorbitol fatty acid esters such as POE sorbitol monolaurate, POE sorbitan monooleate, POE sorbitol pentaoleate and POE sorbitol monostearate; POE glycerol fatty acid esters such as POE glycerol monostearate, POE glycerol monoisostearate and POE glycerol triisostearate; POE fatty acid esters such as POE monooleate, POE distearate, POE monodioleate and ethylene. glycol distearate; POE alkyl ethers such as POE lauryl ether, POE oleyl ether, POE stearyl ether, POE behenyl ether, POE 2-octyldodecyl ether and POE cholestanol ether; POE alkyl phenyl ethers such as POE octyl phenyl ether, POE nonyl phenyl ether, POE dinonyl phenyl ether; pluaronic type substances such as Pluronic; POE.POP alkyl ethers such as POE.POP cetyl ether, POE.POP 2-decyltetradecyl ether, POE.POP monobutyl ether, POE.POP hydrogenated lanolin and POE.POP glycerol ether; tetra-POE-tetra-POP ethylenediamine condensates such tetronic; POE castor oil hydrogenated castor oil derivatives such as POE castor oil, POE hydrogenated castor oil, POE hydrogenated castor oil monoisostearate, POE hydrogenated castor oil triisostearate and POE hydrogenated castor oil

monopyroglutamate monoisostearate; POE beeswax lanolin derivatives such as POE sorbitol beeswax; alkanolamides such as coconut oil fatty acid diethanolamide, monoethanolamide laurate and fatty acid isopropanolamide; POE propylene glycol fatty acid esters; POE alkylamines; POE fatty acid amides; sucrose fatty acid esters; POE nonylphenyl formaldehyde condensate; alkylethoxy dimethylamine oxides; and trioleyl phosphate.

[0. 19] With regard to an amphoteric surface-active agent, there are exemplified amphoteric surface-active agents of an 2-undecyl-N,N,Nsodium as imidazoline type such (hydroxyethylcarboxymethyl)-2-imidazoline and disodium 2hydroxide-1-carboxyethyloxy; cocoyl-2-imidazolinium as 2-heptadecyl-Nbetaine such type of а carboxymethyl-N-hydroxyethylimidazolinium betaine, lauryl dimethylaminoacetate betaine, alkylbetaine, amidobetaine and sulfobetaine.

with regard to a cationic surface-active agent, there are exemplified alkyl trimethylammonium salts such as stearyl trimethylammonium chloride and lauryl trimethylammonium chloride; dialkyl dimethylammonium salts such as distearyl dimethylammonium chloride; poly(N,N'-dimethyl-3,5-methylenepiperidinium) chloride; alkylpyridinium salts such as cetylpyridinium chloride; alkyl quaternary ammonium salts; alkyl dimethylbenzylammonium salts; alkylisoquinolinium

salts; dialkylmorpholinium salts; POE alkylamines; alkylamine salts; polyamine fatty acid derivatives; amyl alcohol fatty acid derivatives; benzalkonium chloride; and benzethonium chloride.

での21]With regard to a water-soluble polymer, there are exemplified polymers of a vegetable type such as gum arabic, tragacanth, galactan, carob gum, guar gum, karaya gum, carrageenan, pectin, agar, queens seed (Cydonia oblonga), starch (rice, corn, potato, wheat) and algae colloid (brown algae extract); polymers of a microbe type such as dextran, succinoglucan and pullulan; polymers of an animal type such as collagen, casein, albumin and gelatin; polymers of a starch type such as carboxymethyl starch and methylhydroxypropyl starch; polymers of a cellulose type such as methylcellulose, ethylcellulose, methylhydroxypropyl nitrocellulose, cellulose, hydroxyethyl cellulose, sodium cellulosesulfate, hydroxypropyl cellulose, sodium carboxymethyl cellulose, crystalline cellulose and cellulose powder; polymers of an alginic acid type such as sodium alginate and propylene glycol alginate; polymers of a vinyl type such as polyvinyl methyl ether, carboxyvinyl polymer and alkyl-modified carboxyvinyl polymer; polymers of a polyoxyethylene type; polymers of a polyoxyethylene-polyoxypropylene copolymer type; polymers of an acrylic type such as sodium polyacrylate, ethyl polyacrylate and polyacrylamide; polyethyleneimine; cationic polymers; and water-soluble polymers of an inorganic type such as bentonite, aluminum magnesium silicate, laponite, hectorite and silicic acid anhydride.

With regard to a neutralizing agent, there are available 2-amino-2-methyl-1-propanol, 2-amino-2-methyl-1,3-propanediol, potassium hydroxide, sodium hydroxide, triethanolamine, sodium carbonate, etc.

With regard to a pH adjusting agent, there are available lactic acid, sodium lactate, citric acid, sodium citrate, glycolic acid, succinic acid, tartaric acid, dl-malic acid, potassium carbonate, sodium hydrogen carbonate, ammonium hydrogen bicarbonate and sodium hydrogen phosphate.

coold with regard to an antioxidant, there are available ascorbic acid, α -tocopherol, dibutylhydroxytoluene, butylhydroxyanisole, etc.

- outs) With regard to an antibacterial agent, there are available benzoic acid, salicylic acid, phenolic acid, sorbic acid, p-hydroxybenzoates, p-chloro-m-cresol, hexachlorophene, benzalkonium chloride, chlorhexidine chloride, trichlorocarboanilide, photosensitive dyes, etc.
- with regard to a pharmaceutical agent, there are available vitamins such as vitamin A oil, retinol, retinol palmitate, inositol, pyridoxine hydrochloride, benzyl nicotinate, nicotinamide, $DL-\alpha$ -tocopherol nicotinate, magnesium ascorbate phosphate, vitamin D_2 (ergocalciferol),

dl- α -tocopherol, dl- α -tocopherol acetate, pantothenic acid and biotin; hormones such as estradiol and ethynylestradiol; amino acids such as arginine, aspartic acid, cystine, cysteine, methionine, serine, leucine and tryptophane; anti-inflammatory agents such as allantoin, glycyrrhetinic acid and azulene; whiteners such as arbutin; astringents such as zinc oxide and tannin; refreshing agents such as L-menthol and camphor; sulfur; lysozyme chloride; pyridoxine hydrochloride; γ -oryzanol; etc.

[0027] With regard to extracted liquids, there are available extract of Houttuynia cordata, extract of bark of Phellodendron amurense, extract of melilot, extract of Lamium album var. barbatum, extract of licorice root, extract of root of Paeonia albiflora, extract of Saponaris officinalis, extract of Luffa cylindrical, extract of bark of Cinchona ledgeriana, extract of Saxifraga stolonifera, extract of Sophora flavescens, extract of kouhone, extract of Foeniculum vulgare, extract of, primrose, extract of rose, extract of root of Rehmannia glutinosa, extract of lemon, extract of root of Lithospermum erythrorhizon, extract of aloe, extract of rhizome of Acorus asiaticus, extract of leaves of Eucalyptus globules, extract of Equisetum arvense, extract of sage, extract of thyme, extract of tea leaves, extract of marine algae, extract of cucumber, extract of Eugenia caryophyllata, extract of Rubus incisus, extract of Melissa officinalis, extract of root of Panax schinseng, extract of root of Dancus carota, extract of horse chestnut, extract of seeds of Prunus persica, extract of leaves of Prunus persica, extract of Morus bombycis, extract of Centaurea cyanus, extract of hamamelis, extract of placenta, extract of thymus, extract of silk, etc.

The above-listed pharmaceutical agents may be used in a free state. Alternatively, those which are able to form a salt may be used in a form of a salt with acid or base and those which have a carboxylic acid group may be used in a form of an ester. A lipophilic substance may be compounded within such an extent of being able to be emulsified.

linseed oil, oil of seeds of Camellia japonica, macadamia nut oil, corn oil, mink oil, olive oil, avocado oil, oil of seeds of Camellia sasanqua, castor oil, safflower oil, oil of seeds of Prunus ansu, cinnamon oil, jojoba oil, grape oil, sunflower oil, almond oil, rapeseed oil, sesame oil, wheat germ oil, rice germ oil, rice bran oil, cotton seed oil, soybean oil, peanut oil, tea fruit oil, primrose oil, egg yolk oil, cow's hind oil, liver oil, triglycerol, glycerol trioctanoate, glycerol triisopalmitate, etc.

butter, coconut butter, palm oil, palm kernel oil, beef tallow, sheep fat, lard, horse fat, hydrogenated oil, hydrogenated castor oil, Japan wax, shear butter, etc.

- candelilla wax, cotton wax, carnauba wax, bayberry wax, wax of ibota (Japanese privet), whale wax, montan wax, rice bran oil, lanolin, reduced lanolin, hard lanolin, kapok wax, sugar cane wax, jojoba wax, shellac wax, etc.
- octanoates such as cetyl octanoate; laurates such as hexyl laurate; myristates such as isopropyl myristate and octyldodecyl myristate; palmitates such as octyl palmitate; stearates such as isocetyl stearate; isostearates such as isopropyl isostearate; isopalmitates such as octyl isopalmitate; oleates such as isodecyl oleate; adipic acid diesters such as diisopropyl adipate; sebacic acid diesters such as diethyl sebacate; diisostearyl malate; etc.
- Doll With regard to a hydrocarbon oil, there are available liquid paraffin, ozocerite, squalane, squalene, pristane, paraffin, isoparaffin, ceresin, Vaseline, microcrystalline wax, etc.
- with regard to a silicone oil, there are available linear siloxanes such as dimethyl polysiloxane, methylphenyl polysiloxane and methyl hydrogen polysiloxane; and cyclic siloxanes such as octamethyl cyclotetrasiloxane, decamethyl cyclopentasiloxane and dodecamethyl cyclohexane siloxane.
- With regard to a sterol, there are available cholesterol, sitosterol, phytosterol, lanosterol, etc.

[0036] If necessary, appropriate perfume, dye, etc. may be added to the externally applicable agent to the skin of the present invention within such an extent that transparency and stability are not deteriorated.

[0037]
[Examples]

The present invention will now be specifically illustrated by way of the following examples although the present invention is not limited to those examples only.

Compounding amounts in the tables are those in % by weight.

According to the compounding components of the formulations #1 and #2 of Table 1, there were prepared creams of an oil-in-water type (basic cosmetics) of various compositions where the concentrations of α -bisabolol and phenoxyethanol were different.

To be more specific, (2), (3) and (4) were dissolved in deionized water (1), the solution was heated at 50°C, then (5)-(8) heated at 60°C were added thereto and the mixture was stirred using a disperser. Further, (9)-(12) were added and the mixture was stirred well and cooled down to 35°C to prepare a cream.

[0040		Table 1		
	rials		Formula-	Formula-
			tion #1	tion #2
(1)	Deionized water		balance	balance

(2)	Alkyl-modified carboxyvinyl	0.1	0.1
	polymer (Pemulen TR-2;		
	B. F. Goodrich)		
(3)	Carboxyvinyl polymer	0.5	0.5
	(Hibis Wako 104;		•
	Wako Pure Chem)		
(4)	Sodium 2-hydroxy-	-	0.1
	4-methoxybenzophenone-		
	5-sulfonate		
(5)	Liquid paraffin	1.5	1.5
(6) ·	Squalane	2.0	2.0
(7)	Vaseline	4.0	4.0
(8)	lpha-Bisabolol	cf.Table 2	cf.Table 2
(9)	Potassium hydroxide		
(10)	1,3-Butylene glycol	10.0	10.0
(11)	Dynamite Glycerol		
(12)	Phenoxyethanol	cf.Table 2	cf.Table 2

[004] The creams prepared as such were subjected to antiseptic and antifungal tests. The test method used was as follows.

[0042] (Evaluation of Antiseptic and Antifungal Effects)

Spores of fungi were inoculated in 10^4 cfu (colony forming unit), yeast previously incubated for 48 hours was inoculated in 10^4 cfu and bacteria previously incubated for 24 hours were inoculated in 10^6 cfu per 1 gram of the sample. After that,

numbers of survival microbe were confirmed by means of incubation and subjected to the following two-stage evaluation.

Thus, "o" is the case where the inoculated fungi were reduced to 100 cfu/g or less within four weeks, the inoculated yeast was reduced to 100 cfu/g or less within four weeks and the inoculated bacteria were reduced to 100 cfu/g or less within two weeks; and

"x" is the case where inoculated fungi, yeast and bacteria did not reach the above-mentioned level of "o".

of fungi, yeast and bacteria satisfied those conditions and, when even one of the microbe types did not satisfy the conditions, that was evaluated as "x".

[0044] Result of the evaluation test for antiseptic and antifungal effects is shown in Table 2. Both formulations #1 and #2 gave the result of Table 2.

[0045]As will be apparent from Table 2, antiseptic and antifungal effects of the creams were found to be satisfactory when phenoxyethanol and α -bisabolol were compounded together.

Table 2

Sae original

A: α-Bisabolol; B: Phenoxyethanol

[0047]

Then, 43 kinds of creams of the formulations #1 and 43 kinds of creams of the formulation #2 which were evaluated as "o" in Table 2 were allowed to stand for one month at 50°C and observed to evaluate the stability of the creams.

etc. even after one month and their stability was good. The 43 kinds of the creams of #2 showed better stability than those of #1 and, even after two months, no change was noted.

even panelists having sensitive skin did not feel skin irritation at all.

[0050] (Example 2)

Oil-in-water type emulsions (basic cosmetics) were prepared according to the compounding components of Table 3.

a composition which was prepared by dissolving (6), (7) and (14) in (1)-(5) followed by heating at 70°C was added thereto and the mixture was subjected to a preliminary emulsification. The emulsified particles were further made homogeneous, deaerated, filtered and cooled to give an oil-in-water emulsion.

Opposed Antifungal and antibacterial effects of the prepared oil-in-water emulsion were as high as those of the creams of Example 1. Skin irritation was very little as well.

by dissolving (4), (7), (9), (13) and (14) in ethanol (10) was added thereto and the resulting mixture was dissolved by stirring and filtered to prepare a cosmetic lotion.

Dot6 Antifungal and antibacterial effects and stability of the cosmetic lotions prepared as such were as high as those of the creams of Example 1 and their skin irritation was very little as well.

[001)

Table 4

Mater	ials	Formulation
(1)	Dipropylene glycol	3.0
(2)	1,3-Butylene glycol	2.0
(3)	PEG 1500	2.0
(4)	POE.POP Decyl tetradecyl ether	0.5
(5)	Citric acid	0.02
(6)	Sodium citrate	0.06
(7)	α-Bisabolol	0.3
(8)	EDTA.3Na.2H ₂ O	0.01
(9)	Phenoxyethanol	0.1
(10)	Ethanol	5.0
(11)	3-Methyl-3-methoxybutanol	3.0
(12)	Sodium 2-hydroxy-4-methoxybenzophenone-	0.1
	5-sulfonate	
(13)	Dye	q.s.
(14)	Perfume	q.s.
(15)	Pure water	balance

[0018]

(Example 4)

Essences were manufactured according to the compounding components of Table 5.

(2) and (11) were dissolved in pure water (15), then (1), (2) and (11) were dissolved therein successively and a composition prepared by a successive dissolving of (7)-(10), (12), (13) and (14) in ethanol (3) was added thereto to give a microemulsion.

Finally, (6) was dissolved in a part of pure water (15), the solution was added to the above and the resulting mixture was stirred, deaerated and filtered to give an essence.

The resulting essence were as high as those of the creams of Example 1 and the skin irritation was very little as well.

[0062] Table 5

Mater	ials	Formulation
(1)	Dipropylene glycol	5.0
(2)	PEG 400	5.0
(3)	Ethanol	10.0
(4)	Carboxyvinyl polymer	0.3
(5)	Sodium alginate	0.3
(6)	Potassium hydroxide	0.15
(7)	α-Bisabolol	0.15
, ,	POE Sorbitan monostearate	1.0
(8)	TOU DOIDIOG	

(9)	Sorbitan monooleate	0.5
(10)	Oleyl alcohol	0.5
(11)	Sodium 2-hydroxy-4-methoxybenzophenone-	0.1
	5-sulfonate	
(12)	Phenoxyethanol	0.2
(13)	Extract of Sapindus mukurosi	. 0.3
(14)	Perfume	q.s.
(15)	Pure water	balance

[6003]

[Advantages of the Invention]

According to the present invention or, in other words, when phenoxyethanol and α -bisabolol are compounded with an externally applicable agent to the skin, it is now possible to provide an externally applicable agent to the skin where the stability is excellent showing no separation upon being allowed to stand at high temperature and skin irritation is very much suppressed in spite of the fact that the agent has a strong suppressing action to all microbes such as fungi, yeasts and bacteria.

metal ion sequestering agent are/is further compounded therewith, it is possible to provide an externally applicable agent to the skin having far higher stability.

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-279417

(43)公開日 平成10年(1998)10月20日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	F I
A61K	7/00		A61K 7/00 C
AUIK	1,00		K
	7/42		7/42
	7/48	•	7/48
	31/085	ADA	31/085 ADA
	01,000		審査請求 未請求 請求項の数4 〇L (全 8 頁
(21)出願番号	 身	特顧平9-82674	(71) 出願人 000001959
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			株式会社資生堂
(22)出願日		平成9年(1997)4月1日	東京都中央区銀座7丁目5番5号
	•		(72)発明者 柳澤 哲也
			神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 村
			式会社資生堂第一リサーチセンター内
•			(72)発明者 嶋田 忠洋
			東京都品川区西五反田3丁目9番1号
			式会社資生堂ピュティーサイエンス研究
			内
			(74)代理人 弁理士 福森 久夫
			最終頁に統

(54) 【発明の名称】 皮膚外用剤

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 皮膚刺激を極めて抑制し、かつ防腐防黴力に 優れた皮膚外用剤を提供する。さらに、安定性の高い皮 鹵外用剤を提供する。

【解決手段】 フェノキシエタノールとビサボロールを 含有することを特徴とする。フェノキシエタノールの含 有量は0.05~3.0%、ビサボロールの含有量は $0.01 \sim 3.0\%$ であるのが好ましい。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 フェノキシエタノールとビサボロールを 含有することを特徴とする皮膚外用剤。

【請求項2】 フェノキシエタノールの含有量が0.05 -3.0%であり、ビサボロールの含有量が0.01 -3.0%であるることを特徴とする請求項1に記載の皮膚外用剤。

【請求項3】 紫外線吸収剤及び/または金属イオン封鎖剤を含有することを特徴とする請求項1又は請求項2 に記載の皮膚外用剤。

【請求項4】 保湿剤を含有することを特徴とする請求項1~請求項3のいずれか1項に記載の皮膚外用剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は皮膚外用剤に係り、さら に詳しくは、防腐防黴力に優れかつ皮膚刺激の極めて少 ない皮膚外用剤に関する。

[0002]

【従来の技術】化粧品・皮膚外用剤の多くは微生物によって変敗を受け易い原料で構成され、かつ水分や栄養分に富んでいるため微生物が生育しやすいため、従来、防腐剤としてはパラベン類、ソルビン酸塩、サリチル酸塩、デヒドロ酢酸塩、安息香酸塩、カチオン活性剤、フェノール類などが広く用いられている。

【0003】しかしながらこれらの防腐剤を配合したものは、敏感肌の人が、特に目のまわりなどの皮膚の弱い部分に使用すると、皮膚刺激の問題を生じる場合があるため、その添加量は極力控えているのが現状である。

【0004】一方、皮膚刺激を抑えるために添加量を減 じると十分な保存効果があがらないという問題があり、 防腐防黴力が不十分であり、2次的な微生物汚染等に対 して腐敗・変質などの恐れがある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明者等は上記問題点に鑑み、パラベン類を多量に使用する事なく、かつ防腐防黴力に優れた皮膚外用剤を開発するべく、種々の薬品及びその組合せについて鋭意研究を行なった結果、フェノキシエタノールとビサボロールを組み合わせて使用することにより、皮膚刺激が少ないにもかかわらず、幅広い抗菌スペクトルが得られ防腐防黴力に優れることが40分かり、本発明を完成するに至ったものである。

【0006】即ち、本発明は、皮膚刺激を極めて抑制 し、かつ防腐防黴力に優れた皮膚外用剤を提供すること も日的とする

【0007】さらに、本発明は、安定性の高い皮膚外用 剤を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の皮膚外用剤は、 ウム、ヒアルロン酸ナトリウム、アデノシンリン酸ナトフェノキシエタノールとピサボロールを含有することを リウム、乳酸ナトリウム、胆汁酸塩、ピロリドンカルボ特徴とする。フェノキシエタノール(エチレングリコー 50 ン酸塩、グルコサミン、シクロデキストリン、トレハロ

ルモノフェニルエーテル)は、フェノールをアルカリ溶液中で酸化エチレンに付加し、蒸留することによって製造されるもので、市販品として、フェノキシエタノール(第一工業製薬、ライオン)、ハイソルブEPH(マッモト交商)などがある。また、ビサボロールは、セスキテルベンアルコールの一つで、カミツレの花の精油や、フランス産ラベンダー油中に存在する。市販品としては、カミロール(岩瀬コスファ等)、αービサボロール(岩瀬コスファ、五協産業等)などがある。

10 【0009】ここで、フェノキシエタノールの含有量は0.05~3.0%であり、ビサボロールの含有量が0.01~3.0%であるのが望ましい。

【0010】また、本発明の皮膚外用剤は、紫外線吸収 剤及び/または金属イオン封鎖剤を含有するのが好まし く、保湿剤を含有するのがより好ましい。

【0011】本発明に用いられる紫外線吸収剤として は、パラアミノ安息香酸等の安息香酸系紫外線吸収剤、 アントラミル酸メチル等のアントラニル酸系紫外線吸収 剤、サリチル酸オクチル、サリチル酸フェニル、サリチ 20 ル酸ホモメチル等のサリチル酸系紫外線吸収剤、パラメ トキシケイ皮酸イソプロピル、パラメトキシケイ皮酸オ クチル、パラメトキシケイ皮酸2-エチルヘキシル、ジ パラメトキシケイ皮酸モノー2-エチルヘキサン酸グリ セリル、[4-ピス(トリメチルシロキシ)メチルシリ N-3-3+7ケイ皮酸エステル等のケイ皮酸系紫外線吸収剤、2,4 -ジヒドロキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシー4-メトキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシー4-メトキ シベンゾフェノン-5-スルホン酸、2-ヒドロキシー 30 4-トキシベンゾフェノン-5-スルホン酸ナトリウム 等のベンゾフェノン系紫外線吸収剤、ウロカニン酸、ウ ロカニン酸エチル、2-フェニル-5-メチルベンゾキ サゾール、2-(2'-ヒドロキシー5'-メチルフェニ ル) ベンゾトリアゾール、4-tert-ブチル-4'-メ トキシベンゾイルメタン等がある。

【0012】金属イオン封鎖剤としては、アラニン、エデト酸ナトリウム塩、ポリリン酸ナトリウム、メタリン酸ナトリウム等がある。

【0013】本発明に係る皮膚外用剤中には上記の主要 の構成成分の他に一般的に医薬品、医薬部外品、化粧料等 に使用される原料を任意に配合できる。

【0014】保湿剤としては、ポリエチレングリコール、プロピレングリコール、ジプロピレングリコール、 1,3-ブチレングリコール、 ヘキシレングリコール、 グリセリン、エリスリトール、 ジグリセリン、 キシリトール、マルチトール、マルトース、D-マンニット、 水アメ、ブドウ糖、果糖、乳糖、コンドロイチン硫酸ナトリウム、ヒアルロン酸ナトリウム、アデノシンリン酸ナトリウム、乳酸ナトリウム、胆汁酸塩、ピロリドンカルボン酸塩、グルコサミン、シクロデキストリン、トレハロ

ース等がある。

【0015】低級アルコールとしては、メタノール、エ タノール、プロパノール、イソプロパノール等がある。 【0016】アニオン界面活性剤としては、例えば、セ ッケン用素地、ラウリン酸ナトリウム、パルミチン酸ナ トリウム等の脂肪酸セッケン、ラウリル硫酸ナトリウ ム、ラウリル硫酸K等の高級アルキル硫酸エステル塩、 POEラウリル硫酸トリエタノールアミン、POEラウ リル硫酸ナトリウム等のアルキルエーテル硫酸エステル 塩、ラウロイルサルコシンナトリウム等のN-アシルサ ルコシン酸、NーミリストイルーNーメチルタウリンナ トリウム、ヤシ油脂肪酸メチルタウリッドナトリウム、 ラウリルメチルタウリッドナトリウム等の高級脂肪酸ア ミドスルホン酸塩、POEオレイルエーテルリン酸ナト リウム、POEステアリルエーテルリン酸等のリン酸エ ステル塩、ジー2-エチルヘキシルスルホコハク酸ナト リウム、モノラウロイルモノエタノールアミドポリオキ シエチレンスルホコハク酸ナトリウム、ラウリルポリブ ロピレングリコールスルホコハク酸ナトリウム等のスル ホコハク酸塩、リニアドデシルベンゼンスルホン酸ナト リウム、リニアドデシルベンゼンスルホン酸トリエタノ ールアミン、リニアドデシルベンゼンスルホン酸等のア ルキルベンゼンスルホン酸塩、N-ラウロイルグルタミ ン酸モノナトリウム、N-ステアロイルグルタミン酸ジ ナトリウム、NーミリストイルーLーグルタミン酸モノ ナトリウム等のNーアシルグルタミン酸塩、硬化ヤシ油 脂肪酸グリセリン硫酸ナトリウム等の高級脂肪酸エステ ル硫酸エステル塩、ロート油等の硫酸化油、POEアル キルエーテルカルボン酸、POEアルキルアリルエーテ ルカルボン酸塩、 α - オレフィンスルホン酸塩、高級脂 肪酸エステルスルホン酸塩、二級アルコール硫酸エステ ル塩、高級脂肪酸アルキロールアミド硫酸エステル塩、 ラウロイルモノエタノールアミドコハク酸ナトリウム、 Nーパルミトイルアスパラギン酸ジトリエタノールアミ ン、カゼインナトリウム等が挙げられる。

【0017】親油性非イオン界面活性剤としては、例え ば、ソルビタンモノオレエート、ソルビタンモノイソス テアレート、ソルビタンモノラウレート、ソルビタンモ ノパルミテート、ソルビタンモノステアレート、ソルビ ンタ-2-エチルヘキシル酸ジグリセロールソルビタ ン、テトラー2-エチルヘキシル酸ジグリセロールソル ビタン等のソルビタン脂肪酸エステル類、モノ綿実油脂 肪酸グリセリン、モノエルカ酸グリセリン、セスキオレ イン酸グリセリン、モノステアリン酸グリセリン、 α , α '-オレイン酸ピログルタミン酸グリセリン、モノス テアリン酸グリセリンリンゴ酸等のグリセリンポリグリ セリン脂肪酸類、モノステアリン酸プロピレングリコー ル等のプロピレングリコール脂肪酸エステル類、硬化ヒ マシ油誘導体、グリセリンアルキルエーテル等が挙げら れる。

【0018】親水性非イオン界面活性剤としては、例え ば、POEソルビタンモノオレエート、POE-ソルビ タンモノステアレート、POE-ソルビタンモノオレー ト、POE-ソルビタンテトラオレエート等のPOEソ ルピタン脂肪酸エステル類、POE-ソルピットモノラ ウレート、POE-ソルビットモノオレエート、POE -ソルピットペンタオレエート、POE-ソルピットモ ノステアレート等のPOEソルビット脂肪酸エステル 10 類、POE-グリセリンモノステアレート、POE-グ リセリンモノイソステアレート、POE-グリセリント リイソステアレート等のPOEグリセリン脂肪酸エステ ル類、POEモノオレエート、POEジステアレート、 POEモノジオレエート、システアリン酸エチレングリ コール等のPOE脂肪酸エステル類、POEラウリルエ ーテル、POEオレイルエーテル、POEステアリルエ ーテル、POEベヘニルエーテル、POE2-オクチル ドデシルエーテル、POEコレスタノールエーテル等の POEアルキルエーテル類、POEオクチルフェニルエ 20 ーテル、POEノニルフェニルエーテル、POEジノニ ルフェニルエーテル等のPOEアルキルフェニルエーテ ル類、ブルロニック等のプルアロニック型類、POE・ POPセチルエーテル、POE・POP2ーデシルテト ラデシルエーテル、POE・POPモノブチルエーテ ル、POE・POP水添ラノリン、POE・POPグリ セリンエーテル等のPOE・POPアルキルエーテル 類、テトロニック等のテトラPOE・テトラPOPエチ レンジアミン縮合物類、POEヒマシ油、POE硬化ヒ マシ油、POE硬化ヒマシ油モノイソステアレート、P 30 OE硬化ヒマシ油トリイソステアレート、POE硬化ヒ マシ油モノピログルタミン酸モノイソステアリン酸ジェ ステル、POE硬化ヒマシ油マレイン酸等のPOEヒマ シ油硬化ヒマシ油誘導体、POEソルビットミツロウ等 のPOEミツロウ・ラノリン誘導体、ヤシ油脂肪酸ジエ タノールアミド、ラウリン酸モノエタノールアミド、脂 肪酸イソプロパノールアミド等のアルカノールアミド、 POEプロピレングリコール脂肪酸エステル、POEア ルキルアミン、POE脂肪酸アミド、ショ糖脂肪酸エス テル、POEノニルフェニルホルムアルデヒド縮合物、 タンセスキオレエート、ソルビタントリオレエート、ベ 40 アルキルエトキシジメチルアミンオキシド、トリオレイ ルリン酸等が挙げられる。

【0019】両性界面活性剤としては、例えば、2-ウ ンデシル-N, N, N- (ヒドロキシエチルカルポキシ メチル) -2-イミダゾリンナトリウム、2-ココイル -2-イミタゾリニウムヒドロキサイド-1-カルボキ シエチロキシ2ナトリウム塩等の、イミダゾリン系両性 界面活性剤、2-ヘプタデシル-N-カルボキシメチル N-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン、ラ ウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン、アルキルベタイ 50 ン、アミドベタイン、スルホベタイン等のベタイン系界 面活性剤等が挙げられる。

【0020】カチオン界面活性剤としては、例えば、塩化ステアリルトリメチルアンモニウム、塩化ラウリルトリメチルアンモニウム等のアルキルトリメチルアンモニウムジアルシム塩、塩化ジステアリルジメチルアンモニウムジアルキルジメチルアンモニウム塩、塩化ポリ(N,N'ージメチルー3,5ーメチレンピペリジニウム),塩化セチルピリジニウム等のアルキルピリジニウム塩、アルキルピリジニウム塩、アルキルピリジニウム塩、アルキルデンメチルベンジルアンモニウム塩、アルキルイソキノリニウム塩、ジアルキルアミン、アルキルアミン塩、ポリアミン脂肪酸誘導体、アミルアルコール脂肪酸誘導体、塩化ベンゼトニウム等が挙げられる。

【0021】水溶性高分子としては、アラビアゴム、ト ラガカント、ガラクタン、キャロブガム、グァーガム、 カラヤガム、カラギーナン、ペクチン、カンテン、クイ ンスシード (マルメロ) 、デンプン (コメ、トウモロコ シ、バレイショ、コムギ)、アルゲコロイド(褐藻エキ ス) 等の植物系高分子、デキストラン、サクシノグルカ ン、プルラン等の微生物系高分子、コラーゲン、カゼイ ン、アルブミン、ゼラチン等の動物系高分子、カルポキ シメチルデンプン、メチルヒドロキシプロピルデンプン 等のデンプン系高分子、メチルセルロース、ニトロセル ロース、エチルセルロース、メチルヒドロキシプロピル セルロース、ヒドロキシエチルセルロース、セルロース 硫酸ナトリウム、ヒドロキシプロピルセルロース、カル ボキシメチルセルロースナトリウム、結晶セルロース、 セルロース末等のセルロース系高分子、アルギン酸ナト リウム、アルギン酸プロピレングリコールエステル等の アルギン酸系高分子、ポリビニルメチルエーテル、カル ボキシビニルポリマー、アルキル変性カルボキビニルポ リマー等のピニル系高分子、ポリオキシエチレン系高分 子、ポリオキエチレンポリオキシプロピレン共重合体系 高分子、ポリアクリル酸ナトリウム、ポリエチルアクリ レート、ポリアクリルアミド等のアクリル系高分子、ポ リエチレンイミン、カチオンポリマー、ベントナイト、 ケイ酸アルミニウムマグネシウム、ラポナイト、ヘクト ライト、無水ケイ酸等の無機系水溶性高分子が等があ る。

【0022】中和剤としては、2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール、2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール、水酸化カリウム、水酸化ナトリウム、トリエタノールアミン、炭酸ナトリウム等がある。【0023】pH調整剤としては、乳酸、乳酸ナトリウム、クエン酸、クエン酸ナトリウム、グリコール酸、コハク酸、酒石酸、d1-リンゴ酸、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素アンモニウム、リン酸水素ナトリウム等がある。

【0024】酸化防止剤としては、アスコルビン酸、 α 50 ミチン酸グリセリン等がある。

ートコフェロール、ジブチルヒドロキシトルエン、ブチ ルヒドロキシアニソール等がある。

【0025】抗菌剤としては、安息香酸、サリチル酸、石炭酸、ソルビン酸、パラオキシ安息香酸エステル、パラクロルメタクレゾール、ヘキサクロロフェン、塩化ベンザルコニウム、塩化クロルヘキシジン、トリクロロカルパニリド、感光素等がある。

【0026】薬剤としては、ビタミンA油、レチノール、パルミチン酸レチノール、イノシット、塩酸ピリド 10 キシン、ニコチン酸ペンジル、ニコチン酸アミド、ニコチン酸DLー α ートコフェロール、アスコルビン酸リン酸マグネシウム、ビタミンD2(エルゴカシフェロール)、 $d1-\alpha$ ートコフェロール、酢酸 $d1-\alpha$ ートコフェロール、パントテン酸、ビオチン等のビタミン類、エストラジオール、エチニルエストラジオール等のホルモン、アルギニン、アスパラギン酸、シスチン、システイン、メチオニン、セリン、ロイシン、トリプトファン等のアミノ酸、アラントイン、グリチルレチン酸、アズレン等の坑炎症剤、アルブチン等の美白剤、酸化亜鉛、タンニン酸等の収斂剤、L-メントール、カンフル等の清涼剤やイオウ、塩化リゾチーム、塩酸ピリドキシン、アーオリザノール等がある。

【0027】各種の抽出液としては、ドクダミエキス、オウバクエキス、メリロートエキス、オドリコソウエキス、カンゾウエキス、シャクヤクエキス、サボンソウエキス、ヘチマエキス、キナエキス、ユキノシタエキス、クララエキス、バラエキス、ジオウエキス、レーカリカーエキス、ジオウエキス、シコンエキス、アロエエキス、セージエキス、チューカリエキス、スギナエキス、キューカンエキス、カロットエキス、メリッサエキス、チョウジエキス、カロットエキス、マロニエエキス、モモエキス、桃葉エキス、クワエキス、ヤグリマには、アラセンタエキス、胸線由出物、シルク抽出液等がある。

【0028】また、上記薬物は遊離の状態で使用される ほか、造塩可能なものは酸または塩基の塩の型で、また カルボン酸基を有するものはそのエステルの形で使用す 40 ることができ親油性物質としては、乳化できる範囲で配 合できる。

【0029】液体油脂としては、アマニ油、ツパキ油、マカデミアナッツ油、トウモロコシ油、ミンク油、オリーブ油、アボガド油、サザンカ油、ヒマシ油、サフラワー油、キョウニン油、シナモン油、ホホバ油、ブドウ油、ヒマワリ油、アルモンド油、ナタネ油、ゴマ油、小麦胚芽油、米胚芽油、米ヌカ油、綿実油、大豆油、落花生油、茶実油、月見草油、卵黄油、牛脚脂、肝油、トリグリセリン、トリオクタン酸グリセリン、トリイソパルミチン酸グリセリン等がある。

J)

【0030】固体油脂としては、カカオ脂、ヤシ油、パーム油、パーム核油、牛脂、羊脂、豚脂、馬脂、硬化油、硬化ヒマシ油、モクロウ、シアバター等がある。

7

【0031】ロウ類としては、ミッロウ、キャンデリラロウ、綿ロウ、カルナウバロウ、ベイベリーロウ、イボタロウ、鯨ロウ、モンタンロウ、ヌカロウ、ラノリン、還元ラノリン、硬質ラノリン、カポックロウ、サトウキビロウ、ホホバロウ、セラックロウ等がある。

【0032】エステル油としては、オクタン酸セチル等のオクタン酸エステル、ラウリン酸ヘキシル等のラウリン酸エステル、ミリスチン酸イソプロピル、ミリスチン酸オクチルドデシル等のミリスチン酸エステル、パルミチン酸オクチル等のパルミチン酸エステル、イソステアリン酸イソプロピル等のイソステアリン酸エステル、イソステアリンはイソプロピル等のイソパルミチン酸エステル、オレイン酸イソデシル等のオレイン酸エステル、セバシン酸ジイソプロピル等のアジピン酸ジエステル、セバシン酸ジエチル等のセバシン酸ジエステル、リンゴ酸ジイソステアリル等がある。

【0033】炭化水素油としては、流動パラフィン、オゾケライト、スクワラン、スクワレン、プリスタン、パラフィン、イソパラフィン、セレシン、ワセリン、マイクロクリスタリンワックス等がある。

【0034】シリコーン油としては、ジメチルポリシロ キサン、メチルフェニルポリシロキサン、メチルハイド ロジェンポリシロキサン等の鎖状シリコーン、オクタメ チルシクロテトラシロキサン、デカメチルシクロペンタ シロキサン、ドデカメチルシクロヘキサシロキサン等の 環状シリコーン等がある。

【0035】ステロールとしては、コレステロール、シトステロール、フィトステロール、ラノステロール等がある。

【0036】さらに、本発明の皮膚外用剤には、必要に 応じて適当な香料、色素等を透明性、安定性を損なわな 10 い範囲で添加できる。

[0037]

【実施例】以下に実施例をあげて本発明を具体的に説明 するが、本発明はこれら実施例のみに限定されるもので はない。表における配合量は重量%を表す。

【0038】 (実施例1)表1の処方#1、#2の配合 成分に従って、 α -ビサボロール及びフェノキシエタノール濃度の異なる種々の組成のO/W型クリーム(基礎 化粧品)を作製した。

【0039】具体的には、イオン交換水(1)に(2) 20 (3)(4)を溶解して50℃に加熱し、これに(5) ~(8)を60℃に加温した後加えてディスパーにて攪 拌した。さらに、(9)~(12)を加えて十分攪拌し た後、35℃まで冷却して、クリームを作製した。

[0040]

【表1】

	原料	処 方 #1	処 方 #2
(1)	イオン交換水	残余	. 残余
(2)	アルキル変性力ルホ・キシヒ・ニルホ・リマー	0.1	0.1
	(PEMULEN TR-2:BFGoodrich)		
(3)	カル本。キシヒ。ニル木。リマー	0.5	0.5
	(ハイビスワコー104:和光純薬))		
(4)	2-ヒドロキシー4ーメトキシベンゾフェノンー5	_	0.1
	ースルホン酸ナトリウム		l
(5)	流動パラフィン	1. 5	1. 5
(6)	スクワラン	2. 0	2. 0
(7)	ワセリン	4. 0	4. 0
(8)	α – ビサボロール	表2参照	表2参照
(9)	苛性力リ	0.2	0. 2
(10)	1、3ーフ*チレンク*リコール	10.0	10.0
(11)	ダイナマイトグリセリン	8.0	8. 0
(12)	フェノキシエタノール	表2参照	表2参照

【0041】作製したクリームについて、防腐防黴試験 を行った。試験方法は以下の手法によった。

【0042】 (防腐防黴効果の評価) 試料1gあたり黴の胞子を104cfu (colony forming unit)、48時間前

培養の酵母を10⁴cfu、24時間前培養の細菌を10⁶cfu 接種した後、経日の生残微生物数を培養により確認し、次の2段階評価を行なった。

50

0	接種した黴が4週間で100cfu/g以下に減少 接種した酵母が4週間で100cfu/g以下に減少 接種した細菌が2週間で100cfu/g以下に減少
×	接種した黴、酵母、細菌が上記の〇の水準に達しなかったもの

【0043】○の評価は、黴、酵母、細菌のすべての条件を満たした場合とし、たとえ一種の微生物でもこの条件を満たさない場合には、評価は×とした。

【0044】防腐防黴効果の評価試験結果を表2に示す。なお、#1、#2のいずれとも表2の結果となった。

【0045】表2から明らかなように、フェノキシエタ ノールとαービサポロールを共に配合させることによ 10 り、クリームの防腐防黴効果が優れることが分かった。 【0046】 【表2】

A	0	0. 01	0. 05	0. 1	0. 2	0. 5	1. 0	3. 0
В								
0	×	×	×	×	×	×	×	×
0. 05	×	×	×	×	0	0	0	0
0.1	×	×	×	0	0	0	0	0
0. 2	×	×	0	0	0	0	0	0
0.3	×	0	0	0	0	0	0	0
0. 5	×	0	0	0	0	0	0	0
1.0	×	0	0	0	0	0	0	0
3. 0	×	0	0	0	0	0	0	0

A: α- ビサボロール、<math>B: フェノキシエタノール

【0047】次に、表2で○の評価であった#1処方の43種類及び#2処方の43種類のクリームを用いて50°で1ヵ月放置した後、観察して、クリームの安定性を評価した。

【0048】#1の43種類のクリームは1ヵ月たっても分離等生ずること無く、安定性について優れていた。#2の43種類のクリームは#1よりさらに安定性が良く、2ヵ月後でも何ら変化のないものであった。

【0049】また、#1、#2の43種類のクリームは、いずれも敏感肌のパネラーですら皮膚刺激を全く感じないものであった。

【0050】 (実施例2) 表3の配合成分に従って、0

/W型乳液(基礎化粧品)を製造した。

【0051】精製水(15)に(8)~(13)を加え 70℃に加熱調整した組成物に、(1)~(5)を加熱 溶解したものに(6)(7)(14)を加えて70℃に 調整した組成物を加えて予備乳化を行なった。さらにホ 40 モミキサーにて乳化粒子を均一にした後、脱気、濾過、 冷却して、O/W型乳液を作製した。

【0052】作製したO/W型乳液の防黴防菌効果及び 安定性は、実施例1のクリームと同様高く、また、皮膚 刺激性も同様に極めて少ないものであった。

[0053]

【表3】

	原料	処 方
(1)	ステアリン酸	2. 0
(2)	セチルアルコール	1. 5
(3)	ワセリン	4.0
(4)	スクワラン	5.0
(5)	ク*リセロールトリー2ーエチルヘキサン百食エステル	2. 0
(6)	α – ピサポロール	0.1
(7)	ソルヒ [*] タンモノオレイン 酸 エステル	2. 0
(8)	シ*プロピレングリコール	5. 0
(9)	PEG1500	3.0
(10)	フェノキシエタノール	0.3
(11)	オウハ・ク	0.1
(12)	トリエタノールアミン	1. 0
(13)	2-ヒト゚ロキシー4ーメトキシペンソ゚フェノンー5-	1.0
	スルホン酸ナトリウム	
(14)	香料	適虽
(15)	精製水	残余
	1	I

(7)

【0054】(実施例3)表4の配合成分に従って、化 粧水を製造した。

【0055】精製水(15)に(1)(2)(3)

(5) (6) (8) (12) を室温下で溶解した得た組 成物に、エタノール (10) に (4) (7) (9) (1

3) (14)を溶解した組成物を加え、攪拌・可溶化・

濾過して、化粧水を作製した。

【0056】作製した化粧水の防黴防菌効果及び安定性 は、実施例1のクリームと同様高く、また、皮膚刺激性 も同様に極めて少ないものであった。

[0057]

【表4】

	原 料	処 方
(1)	シーフ・ロヒ・レンク・リコール	3. 0
(2)	1、3-プチレンク゚リコール	2. 0
(3)	PEG1500	2. 0
(4)	POE・POPデンルテトラデンルエーテル	0.5
(5)	クエン酸	0.02
(6)	クエン酸ナトリウム	0.06
(7)	α – ビサポロール	0.3
(8)	EDTA•3Na•2H₂0	0.01
(9)	フェノキシエタノール	0.1
(10)	エタノール	5.0
(11)	3-メチルー3-メトキシフ*タノール	3.0
(12)	2ーヒト・ロキシー4ーメトキシヘ・ンソ・フェノンー5ー	0.1
	スルホン配金ナトリウム	
(13)	色素	適量
(14)	香料	適量
(15)	精製水	残余

【0058】(実施例4)表5の配合成分に従って、エ ッセンスを製造した。

【0059】精製水(15)に(4)(5)を溶解した のち、(1)(2)(11)を順次溶解して得た組成物 50 【0060】最後に一部の精製水(15)に(6)を溶

に、エタノール(3)に(7)~(10)、(12) (13) (14) を順次溶解して得た組成物を添加しマ イクロエマルジョン化した。

14

解しこれを添加、攪拌、脱気、濾過して、エッセンスを作製した。

13

【0061】作製した化粧水の防黴防菌効果及び安定性は、実施例1のクリームと同様高く、また、皮膚刺激性

も同様に極めて少ないものであった。 【0062】 【表5】

	原 料	処方
(1)	シープ。ロピーレング・リコール	5. 0
(2)	PEG400	5.0
(3)	エタノール	10.0
(4)	カルホ*キシと*ニルホ*リマー	0.3
(5)	アルギン酸ナトリウム	0.3
(6)	水酸化カリウム	0.15
(7)	α – ビサポロール	0.05
(8)	POEソルヒ [*] タンモノステアリン酸エステル	1.0
(9)	ソルヒ [・] タンモノオレイン 酸 エステル	0.5
(10)	オレイルアルコール	0.5
(11)	2-ヒト゚ロキシー4ーメトキシペンソ゚フェノンー5ー	0. 1
	スルホン酸ナトリウム	· ·
(12)	フェノキシエタノール	0. 2
(13)	ムクロジエキス	0.3
(14)	香料	適量
(15)	精製水	残余

[0063]

【発明の効果】本発明によれば、即ち、皮膚外用剤にフェノキシエタノールと α -ビサボロールを配合することにより、高温放置においても分離等がない等安定性に優れ、しかも黴、酵母、細菌等微生物全般にわたって強い

阻止効果を示すにもかかわらず、皮膚刺激性が極めて抑 制された皮膚外用剤を提供することが可能となる。

【0064】さらに、紫外線吸収剤及び/または金属イオン封鎖剤を配合することにより、安定性の一層高い皮膚外用剤を提供することができる。

フロントページの続き

(72)発明者 伊藤 建三

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂第一リサーチセンター内

(72)発明者 五明 秀之

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株 式会社資生堂第一リサーチセンター内